This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 3049032 A1

(5) Int. Cl. ³: G 06 F 3/0

G 06 F 3/023

H 01 H 13/70 G 05 G 1/02 H 03 K 13/243



DEUTSCHES
PATENTAMT

② Aktenzeichen:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 30 49 032.5 24. 12. 80 15. 7. 82

① Anmelder:

DE 3049032 A1

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt, DE

② Erfinder:

Härting, Wolfgang, 7900 Ulm, DE; Neunert, Horst, 8000 München, DE; Kunert, Joachim, Dipl.-Ing., 7901 Illerkirchberg, DE; Thomas, Gerhard, 7907 Langenau, DE

S Eingabe-Vorrichtung mit einem Tastenfeld

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1 , D-6000 Frankfurt 70

NE2-UL/We/hä UL 80/122

Patentansprüche

Eingabe-Vorrichtung mit einem von einer Deckplatte umgebenen oder in eine solche Platte integrierten Tastenfeld, wobei jeder der Tasten durch eine von mehreren verschiedenen, wählbaren das gesamte Tastenfeld einschließende Taste/Funktion-Zuordnungen eine Eingabe-Funktion zugeordnet ist und die den einzelnen Tasten zugeordneten Funktionen auf der Platte dargestellt sind, dadurch gekennzeichnet,

daß die mehreren verschiedenen Taste/Funktion-Zuordnungen in einer Speicheranordnung gespeichert sind, und jede dieser Zuordnungen über ein eigenes Codewort abrufbar ist und dann die Eingabe-Funktionen der einzelnen Tasten festlegt,

daß die Deckplatte austauschbar ausgebildet und angeord15 net ist und mehrere Deckplatten vorgesehen sind, die sich
in der Darstellung der den einzelnen Tasten zugeordneten

UL 80/122

Funktionen unterscheiden, wobei die verschiedenen Darstellungen jeweils einer der gespeicherten verschiedenen ·Taste/Funktion-Zuordnungen entsprechen,

und daß die Deckplatte Codiereinrichtungen trägt und die 05 Eingabe-Vorrichtung auf die Codiereinrichtungen der jeweils eingesetzten Platte ansprechende Decodiereinrichtungen aufweist, welche das Codewort der der eingesetzten Platte entsprechenden Zuordnung erzeugen.

- 2. Eingabe-Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Decodiereinrichtungen eine Schaltergruppe enthalten und als Codiereinrichtungen auf den Platten Betätigungselemente zur Veränderung des Schaltzustands dieser Schalter beim Einsetzen der Platte vorgesehen sind, und daß die Decodiereinrichtungen das Codewort nach Maßgabe der Schaltzustände aller Schalter der Schaltergruppe erzeugen.
 - 3. Eingabe-Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Schalter Optokoppler vorgesehen sind und die Betätigungselemente so ausgebildet sind, daß sie den Lichtweg der zu schaltenden Optokoppler unterbrechen.
 - Eingabe-Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte zumindest in Teilbereichen lichtdurchlässig und von der dem Betrachter abgewandten Seite beleuchtet ist.

25

Eingabe-Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte als Flutlichtplatte mit hell erscheindnden Funktionsdarstellungen ausgeführt ist.

- 3 -

VL 80/122

- 6. Eingabe-Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte aus PMMA oder einem lichtflutbaren Werkstoff besteht.
- 7. Eingabe-Vorrichtung nach einem der vorhergehenden.
 05 Ansprüche, gekennzeichnet durch ihre Verwendung in einer Anlage mit einer Mehrzahl von Eingabe-Stationen, die zentral überwacht und koordiniert werden.

٠.

.

-

4

. 4 -

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH Theodor-Stern-Kai 1 , D-6000 Frankfurt 70 NE2-UL/We/sa UL 80/122

Eingabe-Vorrichtung mit einem Tastenfeld

Die Erfindung betrifft eine Eingabe-Vorrichtung der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Art.

Derartige Eingabe-Vorrichtungen finden in erster Linie
Verwendung zur Eingabe von Daten oder Steuerbefehlen,

05 insbesondere bei Eingabegeräten in Verbindung mit datenverarbeitenden Anordnungen. Weite Verbreitung haben solche
Eingabe-Vorrichtungen gefunden in Form der Tastenfelder
bei den marktüblichen Taschenrechnern. Dort sind einigen
oder allen Tasten des Tastenfeldes mehrere Funktionen zu10 geordnet, von denen die gewünschte Funktion durch Drücken
einer speziellen Auswahltaste aus den mehreren Funktionen
ausgewählt werden kann. Die Darstellung der mehreren einer
Taste zugeordneten Funktionen erfolgt dabei im allgemeinen
in verschiedenen Farben oder an unterscheidbaren Orten auf
15 oder neben den Tasten. Wenn die Darstellung der Funktion

ORIGINAL INSPECTED

- 5 - . · UL 80/122

für das gesamte Tastenfeld übersichtlich bleiben soll, ist jedoch die Anzahl der zulässigen Funktionen pro Taste stark begrenzt.

Bei Eingabe-Vorrichtungen mit einem Sichtgerät ist es möglich, über den Bildschirm des Sichtgerätes eine Transparentfolie mit Berührungstasten zu legen und die den Tasten zugeordnete Funktion alphanumerisch auf den hinter den durchsichtigen Berührungstasten liegenden Bildschirmflächen darzustellen. Dies bedeutet jedoch einen relativ großen Aufwand und Platzbedarf.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Eingabe-Vorrichtung der eingangs genannten Art anzugeben, mit welcher es möglich ist, eine vorhandene Tastatur wechselnden Einsatzmodi auf einfache und übersichtliche Weise anzupassen.

Diese Aufgabe wird bei einer Eingabe-Vorrichtung der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Art erfindungsgemäß gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1. Vorteilhafte Ausführungen und Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben.

15

20

25

Die Erfindung ist nachfolgend unter Zuhilfenahme der Abbildungen noch an einem besonders vorteilhaften Beispiel veranschaulicht, ohne daß der Erfindungsgedanke auf das angeführte Beispiel beschränkt ist.

FIG. 1 zeigt ein von einer Deckplatte 1 umgebenes Tastenfeld, welches im vorliegenden Fall als Drucktastenfeld ausgeführt sei. Die Tasten 2 des Tastenfeldes sind fest mit der Eingabe-Vorrichtung verbunden und die Deckplatte 1 - 6 - UL 80/122

weist entsprechend der Anordnung der Tasten Aussparungen 4 auf, durch die bei eingesetzter Deckplatte die Tasten zugänglich sind. Die Deckplatte kann nach oben abgehoben werden, was durch die Pfeile in der Abbildung angedeutet 05 ist. Die den Tasten zugeordnete Funktion ist auf der Platte dargestellt und in der FIG. 1 durch die Beschriftungen 3 symbolisiert. Die FIG. 1 zeigt die Deckplatte in zwei Positionen. In der eingesetzten Position ist die Beschriftung der Platte übersichtlich und den einzelnen Tasten eindeutig zugeordnet. Zum Austauschen der Deckplatte wird diese nach oben abgehoben. In der gleichfalls in FIG. 1 dargestellten Stellung der nach oben geklappten Platte sind die auf der Unterseite der Platte befindlichen Codiereinrichtungen erkennbar. Im vorliegenden Fall sind 15 hierzu in der Platte Schlitze vorgesehen, welche Plättchen 5 zur Codierung aufnehmen können. Die Funktion dieser Plättchen ist aus FIG. 2 ersichtlich, wo in einer Schnittdarstellung die Platte in eingesetztem Zustand zusammen mit den Decodiereinrichtungen der Eingabe-Vorrichtung dargestellt ist. Die Decodiereinrichtungen sind im gezeigten Beispiel ausgeführt als Optokoppler 6, deren Lichtweg bei eingesetzter Platte durch die Plättchen der plattenseitigen Codiereinrichtung unterbrochen wird. Bei nicht unterbrochenem Lichtweg zwischen Lichtquelle S und Detektor E eines Optokopplers gibt dieser ein Signal H am Ausgang ab. Bei unterbrochenem Lichtweg liegt am Ausgang des Detektors E das Signal L. Damit ergibt sich in dem dargestellten Fall aus der Betrachtung aller Opto-

30 Als Codiereinrichtungen und Decodiereinrichtungen können auch noch optische, elektrische oder elektromagnetische passive Transponder mit zugehörigen Sendeempfängern vor-

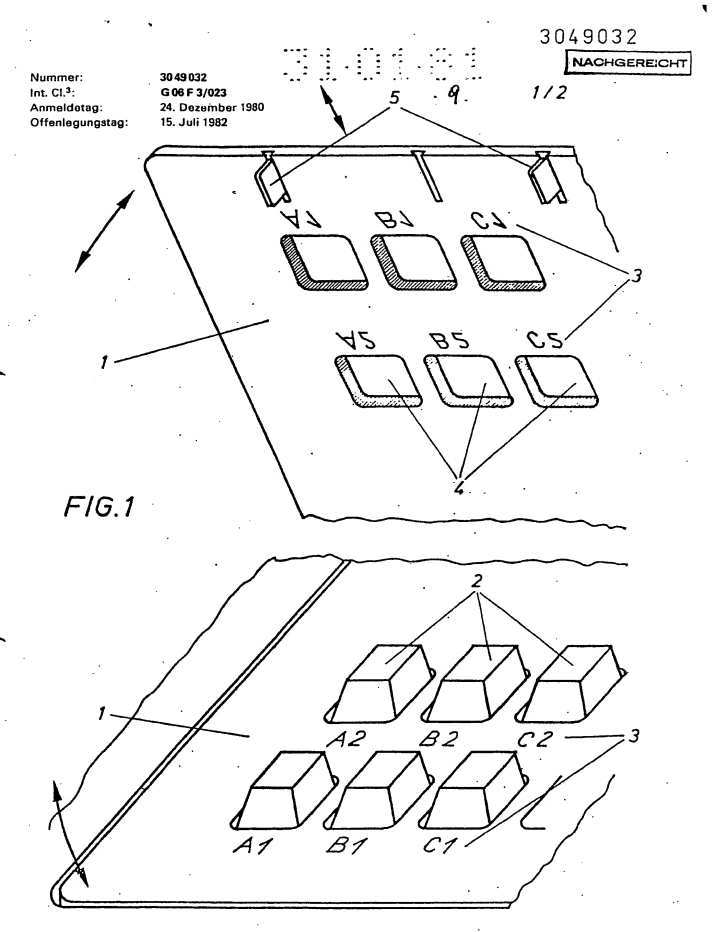
koppler das Codewort LHLLH.

- 7 - UL 80/122

gesehen sein. Eine weitere günstige Ausführungsform ist auch in der Verwendung mechanischer Schalter mit zugehörigen Betätigungselementen zu sehen. Das in den Abbildungen dargestellte Beispiel mit Optokopplern zeichnet
sich durch besonders einfachen und zuverlässigen Aufbau
aus.

05

Die Erfindung findet vorteilhafte Verwendung in einer Anlage mit einer Mehrzahl von Eingabestationen, die zentral überwacht und koordiniert werden, wobei durch die Zentrale 10 ein Wechsel im Betriebsmodus angeordnet werden kann und daraufhin an jeder Eingabestation ein Auswechseln der Deckplatten nach den Anweisungen der Zentrale erfolgt.



2/2

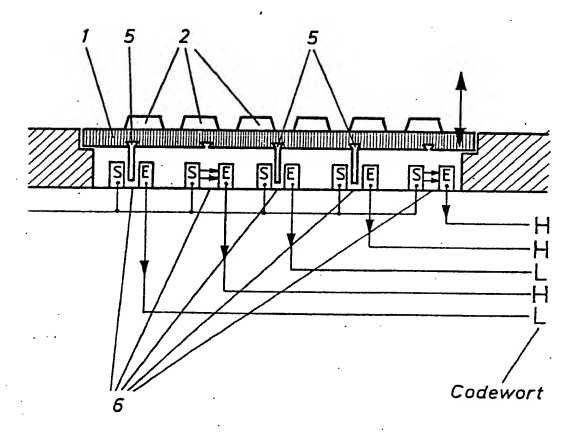


FIG. 2

ORIGINAL INSPECTED